

个人简历

辛恭标



男 | 未婚 | 1988 年 2 月生 | 籍贯: 山东 | 户口: 北京
博士学历 | 有海外工作/学习经历 | 中共党员 | 现居住于北京-海淀区
地址: 北京市海淀区北京大学化学与分子工程学院 A 区 909 100871
电话: 010-62753691 | 邮箱: xgb0212@163.com

教育经历

2009.9~2014.6
北京大学化学与分子工程学院 | 无机化学 新能源与纳米材料、电池材料 | 博士
2013.3~2013.6
美国国家标准与技术研究所 | 材料测量实验室 镁基储氢材料 | 客座研究员
2005.9~2009.6
湖南大学化学化工学院 | 应用化学 金属腐蚀与防护、涂料与涂装、电化学 | 学士

在校期间所获奖励

2005.9~2006.6 湖南大学 国家奖学金 甲等奖学金 三好学生
2006.9~2007.9 湖南大学 国家奖学金 甲等奖学金 三好学生
2007.9~2008.9 湖南大学 国家励志奖学金 甲等奖学金 三好学生
2009.6 湖南省 湖南大学优秀毕业生 湖南省优秀毕业生
2010.9~2011.9 北京大学 霞光奖学金
2011.9~2012.9 北京大学 霞光奖学金 苏州工业园区奖学金
2012.9~2013.9 北京大学 研究生国家奖学金 学术创新奖 化学之星

在校实践经验

2007/09 -- 2008/09

湖南大学 | 化学化工学院 | 07 级新生班主任

大三期间担任化学化工学院 07 级新生班主任, 负责大一新生的军训和上课等事务, 工作积极负责, 态度认真, 有效的帮助了大一新生适应大学生活, 得到老师和同学们的一致肯定。

2008/09 -- 2009/06

湖南大学 | 化学化工学院 | 05 级应化三班班长

大四期间担任班级班长, 积极为同学们就业、保研和考研服务, 并积极协助年级辅导员完成毕业班的各种毕业手续, 使同学们都有一个理想的去处。

2010/09 -- 2011/01

北京大学 | 化学与分子工程学院 | 10 级医学部助教

研二期间担任 10 级医学部基础化学实验助教, 指导两个班学生的基础化学实验, 工作认真负责, 圆满完成了教学任务。

2012/05

北京大学化学与分子工程学院 | 储氢材料全国博士生学术会议 | 主席

研四期间, 作为会议主席, 组织了 2012 年储氢材料全国博士生学术会议, 会议共有全国各地研究生近 50 人参加, 在实验室全体人员的配合下, 会议取得了圆满成功。

2012/10

日本京都 | 2012 年金属储氢会议 | 墙报展示

2012 年 10 月参加了在日本京都举办的金属储氢年会, 并通过墙报的方式展示了自己的工作, 得到了广泛关注。

2013/05

美国华盛顿特区 | 2013 年美国能源部(DOE)年会 | 参会

2013 年 5 月, 参加了美国能源部举办的 2013 年储氢和燃料电池项目的评估年会, 得到了很多收获。

2013/09

大连化学物理研究所 | “氢”出于蓝全国博士生论坛 | 副主席

2013年9月,参加了大连化物所主办的“氢”出于蓝全国博士生论坛,并担任论坛副主席,密切配合大连化物所同学的工作,使会议成功举办。

2013/09

中国上海 | 2013年第五届世界氢能技术大会(WHTC2013) | 口头报告

2013年9月参加了在上海举办的第五届世界氢能技术大会,并做了英文口头报告,收到了很好的效果。

2013/11

中国澳门 | 2013海峡两岸博士生教育研讨会 | 口头报告

2013年11月参加了在澳门大学举办的海峡两岸博士生教育研讨会,并做了英文口头报告,与港大、台大和澳大的同学们进行了深入交流。

2014/02

中国肇庆 | 第八届氢与能源国际研讨会 | 口头报告

2014年2月参加了在广东肇庆举办的第八届氢与能源国际研讨会,并做了英文口头报告。

实习经验

2012/05 -- 2012/11

夏普高科技研发(上海)有限公司 | 北京研究中心 | 基础技术研究室

实习职位为助理研究员,主要负责相关产品研发的技术跟踪,开发设计,先进材料合成等工作。实习期间表现了出色的工作能力和创新精神,踏实肯干,业绩突出,有效的协助了部门在纳米材料合成方面的研究工作。

个人能力

英语四级: 615分 | 英语六级: 565分 | 雅思: 7.5分

英语六级口语证书: A级 | 全国大学生英语竞赛: 二等奖

计算机等级: 二级

论文与专利

- [1] G. B. Xin, J. Z. Yang, C. Y. Wang, J. Zheng and X. G. Li. *Dalton Trans.* 2012, 41, 6783.
- [2] G. B. Xin, J. Z. Yang, G. Q. Zhang, J. Zheng and X. G. Li. *Dalton Trans.* 2012, 41, 11555.
- [3] G. B. Xin, J. Z. Yang, W. Li, J. Zheng and X. G. Li. *Eur. J. Inorg. Chem.* 2012, 34, 5722.
- [4] G. B. Xin, J. Z. Yang, H. Fu, W. Li, J. Zheng and X. G. Li. *RSC Adv.* 2013, 3, 4167.
- [5] G. B. Xin, J. Z. Yang, H. Fu, J. Zheng and X. G. Li. *Int. J. Hydrogen Energy.* 2013, 38, 10625.
- [6] G. B. Xin, X. J. Wang, C. Y. Wang, J. Zheng and X. G. Li. *Dalton Trans.* 2013, 42, 16693.
- [7] G. B. Xin, Y. Y. Wang, H. Fu, J. Zheng and X. G. Li. *Phys. Chem. Chem. Phys.* 2014, 16, 3001.
- [8] G. B. Xin, X. H. Chang, G. L. Li, J. Zheng and X. G. Li. *J. Phys. Chem. C* 2013, submitted.
- [9] H. Y. Shao, G. B. Xin, J. Zheng, X. G. Li and E. Akib. *Nano Energy*, 2012, 1, 590.
- [10] H. Y. Shao, G. B. Xin, J. Zheng, X. G. Li and E. Akib. *J. Nanomater.*, 2013, article ID 281841.
- [11] Y. Y. Wang, G. B. Xin, W. Li, W. Wang, J. Zheng and X. G. Li. *Int. J. Hydrogen Energy.* 2014, 39, 4373.
- [12] Y. Y. Wang, G. B. Xin, C. Y. Wang, H. Y. Li, J. Zheng and X. G. Li. *J. Energy Chem.* 2014, in press.
- [13] T. Liu, Y. R. Cao, G. B. Xin and X. G. Li. *Dalton Trans.* 2013, 42, 13692.
- [14] J. L. Qu, Y. Liu, G. B. Xin, J. Zheng and X. G. Li. *Dalton Trans.* 2014, 43, 5908.
- [15] J. Z. Yang, D. C. Li, H. Fu, G. B. Xin, J. Zheng and X. G. Li. *Phys. Chem. Chem. Phys.* 2012, 14, 2857.
- [16] C. Y. Wang, L. L. Feng, H. Z. Yang, G. B. Xin, W. Li, J. Zheng, W. H. Tian and X. G. Li. *Phys. Chem. Chem. Phys.* 2012, 14, 13233.
- [17] H. Y. Shao, W. G. Ma, M. Kohno, Y. Takata, G. B. Xin, S. Fujino, S. Bishop and X. G. Li. *Int. J. Hydrogen Energy.* 2014, in press.
- [18] 辛恭标, 杨鑫智, 李伟, 郑捷, 李星国. 发明专利. 专利号: 201110284714.6
- [19] 辛恭标, 杨鑫智, 付赫, 郑捷, 李星国. 发明专利. 专利号: 201310049319.9
- [20] 王艳艳, 辛恭标, 李伟, 郑捷, 李星国. 发明专利. 专利号: 201310316724.2